

**JET JSG-31A-M Belt / Disc Sander****FEATURES**

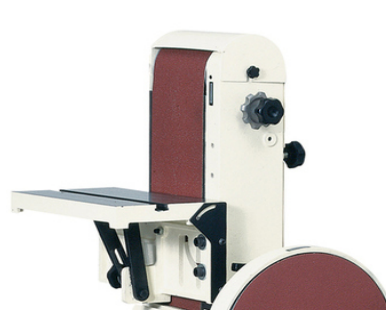
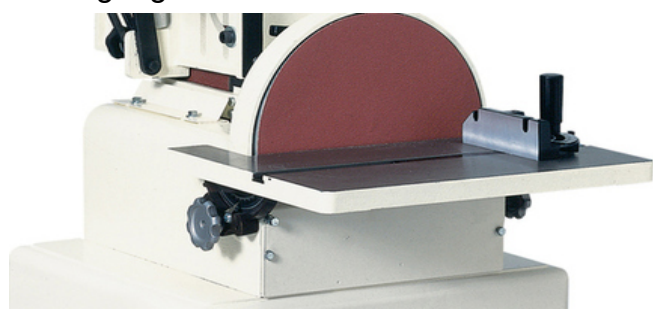
- ▶ A powerful motor powers both sanders with plenty of power to complete even the heaviest jobs
- ▶ Compact and space saving with motor in the base
- ▶ The sturdy cast iron disc sander platen can be tilted down 45° ( or up 15°)
- ▶ Convenient knob for easy adjustment of the belt tension
- ▶ Mitre gauge for more precision
- ▶ Preset table angle locking positions at 90° and 45°
- ▶ Sanding arm can be angled horizontally or vertically as required

**TECHNICAL DATA**

Motor (V / kW)	230 / 2.0
Sanding disc speed (rpm)	1'400
Sanding belt speed (m / s)	12
Sanding disc diameter (ø-mm)	300
Sanding belt dimensions (mm)	150 × 1'220
Sanding disc table tilt	-45° / 15°
Sanding belt table tilt	-45° / 0°
Sanding disc table size (mm)	230 × 420
Sanding belt table size (mm)	190 × 330
Dust port (ø-mm)	100
Dimensions (mm)	830 × 700 × 1'400
Weight (kg)	124

**CONTENT OF DELIVERY**

Sanding belt, Sanding disc  
Mitre gauge



**JET JSG-31A-M Band-/ Tellerschleifmaschine****FEATURES**

- ▶ Ein leistungsstarker Motor treibt beide Schleifmittel an - für viel Kraft auch bei den anspruchsvollsten Einsätzen
- ▶ Kompakt und platzsparend durch Motor im Sockel
- ▶ Die robusten Graugusstische können um 45° nach unten geneigt werden (Tellerschleiftisch auch 15° nach oben)
- ▶ Praktischer Regelknopf für die Einstellung der Bandspannung
- ▶ Gehrungsanschlag für präzises Arbeiten
- ▶ Voreingestellte Tisch-Neigungsanschläge bei 90° und 45°
- ▶ Schleifarmwinkel zwischen horizontal und vertikal frei wahlbar

**TECHNISCHE DATEN**

Motor (V / kW)	230 / 2.0
Tellerschleifgeschwindigkeit (U / min)	1'400
Schleifbandgeschwindigkeit (m / s)	12
Tellerschleifdurchmesser (mm)	300
Schleifbandabmessungen (mm)	150 × 1'220
Tellerschleiftischneigung	-45° / 15°
Bandschleiftischneigung	-45° / 0°
Tellerschleiftisch (mm)	230 × 420
Bandschleiftisch (mm)	190 × 330
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	830 × 700 × 1'400
Gewicht (kg)	124

**LIEFERUMFANG**

Schleifband, Tellerschleifpapier  
Gehrungsanschlag

